BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



REC'D **2 4 NOV 2004**WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 46 379.8

Anmeldetag:

26. September 2003

Anmelder/Inhaber:

Technische Universität Berlin, 10623 Berlin/DE

Bezeichnung:

Verfahren zum Bestimmen des Frequenzgangs

eines elektrooptischen Bauelements

IPC:

G 01 J 9/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 29. Oktober 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) Hoiß



Technische Universität Berlin Straße des 17. Juni 135

5 10623 Berlin

10

IPA 114

15

Verfahren zum Bestimmen des Frequenzgangs eines elektrooptischen Bauelements

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Bestimmen des Frequenzganges eines elektrooptischen Bauelements, insbesondere beispielsweise eines lichterzeugenden oder lichtmodulierenden Bauelements, anzugeben, das sich sehr einfach durchführen lässt.



30

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen gemäß Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind in Unteransprüchen angegeben.

Danach ist erfindungsgemäß ein Verfahren vorgesehen, bei dem optische Pulse mit einer ersten optischen Trägerfrequenz und mit einer vorgegebenen Pulsfrequenz erzeugt werden. Das elektrooptische Bauelement, dessen Frequenzgang zu bestimmen

5

10

15

20

30

35

ist, wird mit einem elektrischen Messsignal mit vorgegebenen Messfrequenz derart angesteuert, dass es mit der Messfrequenz moduliertes, optisches Ausgangssignal zweiten optischen Trägerfrequenz einer vorgegebenen bildet. Die Messfrequenz ist dabei derart gewählt, dass sie Vielfaches der Pulsfrequenz der optischen ein ganzzahliges Frequenzversatzes eines vorgegebenen zuzüglich beträgt. Die optischen Pulse und das optische Ausgangssignal werden gemeinsam einer Frequenzmischung unterzogen, wobei Frequenzmischung gebildeten optischen bei der von den Mischprodukten zumindest ein Mischprodukt detektiert wird, dessen Modulationsfrequenz dem vorgegebenen Frequenzversatz Frequenzverhalten des elektrooptischen Das entspricht. Bauelements wird anschließend anhand der Größe, insbesondere der Leistung, der Amplitude oder des Effektivwerts, ausgewählten Mischprodukts ermittelt. Die Detektion des Mischprodukts und die Bestimmung des Frequenzverhaltens des elektrooptischen Bauelements wird nacheinander ganzzahligen durchgeführt, die einem Messfrequenzen Vielfachen der Pulsfrequenz der optischen Pulse zuzüglich. und Frequenzversatz entsprechen vorgegebenen innerhalb Frequenzbandes, vorgegebenen innerhalb eines elektrooptischen Frequenzverhalten des dessen das Bauelements bestimmt werden soll, liegen.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass es sehr einfach durchgeführt werden kann, da beispielsweise ein zum Erzeugen der optischen Pulse Pulslaser stets nur mit ein und derselben eingesetzter Pulsfrequenz angesteuert werden muss. Da mit dem Pulslaser Pulse erzeugt werden, weist das Frequenzspektrum des vom erzeugten optischen Ausgangssignals ein Pulslaser breites Frequenzspektrum auf, das bis in den Bereich von bis Frequenzspektrum reicht. Das GHz100 Pulslasers besteht dabei aus einem Frequenzkamm mit einem

5

10

15

20

30

Linienabstand, der der Pulsfrequenz entspricht. Mit anderen Worten besteht das Leistungsspektrum der Laserpulse Linien mit Frequenzen n*fp (fp: Pulsfrequenz), wobei n eine Spektrallinien des bezeichnet. Jede der Zahl ganze Intensität Rn auf. Frequenzkamms weist dabei eine Frequenzspektrum des elektrooptischen Bauelements lässt sich die Messfrequenzen bestimmen, alle ganzzahligen Vielfachen der Pulsfrequenz zuzüglich einem vorgegebenen Frequenzversatz (z. B. 1 kHz) entsprechen. Bei einem Mischen der von dem Pulslaser und dem elektrooptischen Bauelement erzeugten optischen Signale tritt ein Modulationsfrequenz · auf, dem Signal mit einer Frequenzversatz entspricht. Durch Messen vorgegebenen zumindest eines Mischprodukts, dessen Modulationsfrequenz für somit entspricht, kann Frequenzversatz dem elektrooptischen Frequenzverhalten des das Messfrequenz Bauelements festgestellt werden.

Zusammengefasst weist das erfindungsgemäße Verfahren also den Vorteil auf, dass der Frequenzgang des elektrooptischen Bauelements für verschiedene Messfrequenzen bestimmbar ist, obwohl stets nur eine Messgröße mit ein und derselben Modulationsfrequenz, nämlich mit dem vorgegebenen Frequenzversatz, ausgewertet werden muss.

Der vorgegebene Frequenzversatz, der die zu detektierenden Mischprodukte definiert, kann einen positiven oder negativen Betrag aufweisen. Dies bedeutet, dass als Messfrequenz eine ganzzahliges ein werden kann, die gewählt Frequenz Vielfaches der Pulsfrequenz der optischen Pulse zuzüglich (positiven) vorgegebenen eines abzüglich oder Frequenzversatzes betragen kann.

Von den Mischprodukten werden bevorzugt ausschließlich 35 diejenigen detektiert, die als optische Trägerfrequenz die

Summenfrequenz aus der ersten und der zweiten optischen Trägerfrequenz aufweisen.

Alternativ, aber ebenfalls bevorzugt, werden von den Mischprodukten ausschließlich diejenigen detektiert, die als optische Trägerfrequenz die Differenzfrequenz aus der ersten und der zweiten optischen Trägerfrequenz aufweisen.

Um eine besonders hohe Messgenauigkeit zu erreichen, wird es als vorteilhaft angesehen, wenn die Spektrallinienstärken der optischen Pulse vorab bestimmt und beim Ermitteln des Frequenzverhaltens des elektrooptischen Bauelements berücksichtigt werden. Die "Spektrallinienstärken" können z. B. durch Fouriertransformation der Autokorrelation der optischen Pulse ermittelt sein.

Beim Ermitteln des Frequenzverhaltens des elektrooptischen bestimmten vorab den wird von Bauelements der optischen Pulse bevorzugt Spektrallinienstärken Spektrallinie derjenigen jeweils Spektrallinienstärke Spektrallinienfrequenz deren berücksichtigt, Differenzfrequenz zwischen der jeweiligen Messfrequenz und dem vorgegebenen Frequenzversatz entspricht.

optischen Pulse können Die Spektrallinienstärken der vorteilhaft und damit Weise einfacher besonders die Intensität des ein indem werden, berücksichtigt angebender Mischprodukts ausgewählten durch einen Spektrallinienwert Mischproduktintensitätswert Spektrallinienstärke der zum die geteilt wird, der Spektrallinie der gehörenden Mischprodukt ausgewählten optischen Pulse angibt. Durch diese Division wird jeweils Bauelements elektrooptischen Frequenzgangwert des gebildet.

30

5

10

15

20

Zum Bilden der optischen Mischprodukte wird bevorzugt ein nichtlineares Element eingesetzt, durch das die optischen Pulse und das optische Ausgangssignal hindurchgestrahlt.

5

Alternativ kann zum Bilden und/oder Detektieren der optischen Mischprodukte beispielsweise auch ein 2-Photonendetektor eingesetzt werden.

10

Außerdem kann zum Bilden und/oder Detektieren der optischen Mischprodukte auch ein optischer Gleichrichter, insbesondere beispielsweise ein nichtlinearer Kristall, verwendet werden.

Die Messfrequenz kann vorzugsweise gemäß folgender 15 Bestimmungsgleichung berechnet werden:

 $fmess = m * fp + \Delta f$

wobei fmess die Messfrequenz, Δf den Frequenzversatz und fp 20 die Pulsfrequenz bezeichnen.



30

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren kann beispielsweise der Frequenzgang eines aus einer Lichtquelle, insbesondere einem CW-Laser) einem ungepulsten Leuchtdiode, und einem Modulator gebildetes elektrooptisches Bauelement bestimmt werden. Bei dem Modulator kann es sich Modulator, ansteuerbaren einen beispielsweise um elektroakustischen elektrooptischen, einen beispielsweise oder dergleichen Modulator, handeln. Wird als Lichtquelle wird bei der so verwendet, Laser ungepulster ein erfindungsgemäßen Verfahrens in erster Durchführung des Linie der Frequenzgang des Modulators gemessen.

Außerdem kann in vorteilhafter Weise gleichzeitig der 35 Frequenzgang eines opto-elektronischen Wandlers bestimmt

werden, indem das von dem elektrooptischen Bauelement erzeugte optische Ausgangssignal in den optoelektrischen Wandler eingestrahlt wird, ein vom dem optoelektrischen Wandler erzeugtes elektrisches Wandlersignal unter Bildung eines Wandlermesswerts gemessen wird und unter Heranziehung des Wandlermesswertes und des gemessenen Frequenzganges des elektrooptischen Bauelements der Frequenzgang des optoelektrischen Wandlers bestimmt wird.

Der Frequenzgang des optoelektrischen Wandlers kann dabei besonders einfach und damit vorteilhaft abgeleitet werden, indem der Wandlermesswert durch einen Frequenzgangwert des elektrooptischen Bauelements geteilt wird.

Bevorzugt werden die Pulsfrequenz der optischen Pulse mit einem Pulsgenerator und die Messfrequenz des Messsignals mit einem Sinusgenerator erzeugt, wobei die beiden Generatoren synchronisiert sind, beispielsweise phasenstarr gekoppelt sind.

20

Im Übrigen kann gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung des Verfahrens zusätzlich der Phasengang des elektrooptischen Bauelements gemessen werden. Hierzu wird vorzugsweise ein Phasensignal erzeugt, das die Phasendifferenz zwischen dem elektrischen dem Pulslasers und Ansteuersignal des Messsignal angibt. Die Phasenlage zwischen dem erzeugten Mischprodukt detektierten dem und Phasensignal Messfrequenzen jeweils unter für jede der anschließend Bildung eines Phasenmesswertes gemessen.

30

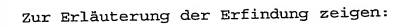
In entsprechender Weise kann auch der Phasengang des optoelektrischen Wandlers gemessen werden.

Der Erfindung liegt darüber hinaus die Aufgabe zugrunde, 35 eine Anordnung anzugeben, mit der sich der Frequenzgang

eines insbesondere lichterzeugenden oder lichtmodulierenden elektrooptischen Bauelements in sehr einfacher Weise bestimmen lässt.

5 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Anordnung mit den Merkmalen gemäß Patentanspruch 20 gelöst.

Bezüglich der Vorteile der erfindungsgemäßen Anordnung wird auf die obigen Ausführungen im Zusammenhang mit dem 10 erfindungsgemäßen Verfahren verwiesen.



30

35

- Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Anordnung, mit der das erfindungsgemäße Verfahren durchführbar ist,
- Figur 2 ein zweites Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Anordnung, bei der zusätzlich der Phasengang eines elektrooptischen Bauelements bestimmbar ist, und
 - Figur 3 ein drittes Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Anordnung.

elektrische eine erkennt man Figur 1 In der Pulsgenerator), die в. (z. Hochfrequenzquelle 10 Pulslaser 20 ansteuert. Der Pulslaser 20 ist mit einem Lichtwellenleiter 30 mit einem nichtlinearen Kristall Fotodetektor ausgangsseitig ein verbunden, den an angekoppelt ist. Der nichtlineare Kristall 40 steht mittels Lichtwellenleiters mit 55 weiteren eines elektrooptischen Bauelement 60 in Verbindung, bei dem es sich beispielsweise um eine Leuchtdiode oder einen Laser handeln kann.

Die elektrische Ansteuerung des elektrooptischen Bauelements 60 erfolgt durch eine zweite elektrische Hochfrequenzquelle 70 (z. B. Sinusgenerator), die mit der ersten elektrischen Hochfrequenzquelle 10 mittels einer Synchronisationsleitung 80 verbunden ist. Über die Synchronisationsleitung 80 wird ein Synchronisationssignal FT übertragen. Das Synchronisationssignal FT kann beispielsweise eine Frequenz von einem 10 MHz aufweisen.

10

15

20

5

Die Anordnung gemäß der Figur 1 wird wie folgt betrieben:

Der Laser 20, bei dem es sich beispielsweise um einen phasenrauscharmen Kurzpulslaser handeln kann, wird durch die erste elektrische Hochfrequenzquelle 10 mit einem Ansteuersignal SA derart angesteuert, dass der Laser 20 kurze Laserpulse mit einer Wiederholrate fp erzeugt. Das Leistungsspektrum dieser optischen Laserpulse besteht damit aus einem Frequenzkamm mit einem Linienabstand fa mit fa=fp, d.h. also aus Spektrallinien mit Frequenzen n*fp, wobei n eine ganze Zahl bezeichnet. Die Spektrallinien mit den Frequenzen n*fp weisen jeweils die Intensität In auf.



30

35

Die Halbwertsbreite der Laserpulse wird dabei so gewählt, erforderlichen Messfrequenz zum maximal der dass bei elektrooptischen Bauelements 60 Charakterisieren des vorgegebenen Frequenzbandes eine eines innerhalb genügend starke Spektrallinie übrig ist bzw. existiert. Dies ist jedoch bis zu Frequenzen von mehreren 100 GHz problemlos möglich, da sich mit kommerziell erhältlichen Pulslasern entsprechend kurze Pulse ohne Weiteres erzeugen lassen.

Die exakte Stärke bzw. Intensität der einzelnen Spektrallinien des Linienspektrums des Pulslasers 20 kann problemlos und mit hoher Genauigkeit bis zu Frequenzen in

5

10

20

30

den Tera-Hertz-Bereich mit Hilfe eines sogenannten Autokorrelators gemessen werden, der ebenfalls kommerziell erhältlich ist. Die Spektrallinienstärken werden dabei durch die Fouriertransformierte der Autokorrelation der optischen Pulse gebildet.

Der Frequenzgang des elektrooptischen Bauelements 60 wird nun wie folgt bestimmt: Das elektrooptische Bauelement 60 wird nacheinander jeweils mit einem Messsignal Smess mit der Frequenz fmess

fmess =
$$m * fp + \Delta f (m = 1, 2, ...; \Delta f = const.)$$

angesteuert, wobei Δf einen vorgegebenen, konstanten 15 Frequenzversatz bezeichnet.

Das elektrooptische Bauelement 60 erzeugt dann bei der jeweiligen Frequenz fmess ein optisches Ausgangssignal Saus mit der Intensität Dm, wobei die Größe Dm das zu bestimmende Frequenzverhalten des elektrooptischen Bauelements 60 bei der Messfrequenz fmess beschreibt.

Die optischen Pulse des Pulslasers 20 sowie das optische Ausgangssignal Saus des elektrooptischen Bauelements 60 werden nun über die Lichtwellenleiter 30 und 55 in den nichtlinearen Kristall 40 eingestrahlt, so dass es zu einer Mischung bzw. Frequenzmischung der Signale kommt. Es bildet sich dann ein Mischsignal M, das folgende Modulation Mod aufweist:

$$Mod = \sum_{n} I_{n} D_{m} ([n-m] f_{p} + \Delta f)$$

Das erzeugte Mischsignal M wird mit dem Fotodetektor 50 unter Bildung eines Photodetektorsignals M' gemessen. An den 35 Fotodetektor 50 ist ausgangsseitig eine HF-Messeinrichtung

Seite 10 IPA 114

100 mit einem Filter 110 und einer Auswerteeinrichtung 120 angeschlossen. Das Filter 110 lässt lediglich die Frequenz also die dem Frequenzversatz entsprechende Frequenz durch. Die übrigen Frequenzen, beispielsweise die Frequenz fp bzw. Vielfache von dieser Frequenz jedoch nicht. Von der Modulation "Mod" bleibt also nur der Anteil für n=m übrig, Auswerteeinrichtung 120 · der dass von der Mischprodukt M'' · mit dem Messeinrichtung 100 nur das Modulationsfrequenz vorgegebenen Frequenzversatz Δf als detektiert bzw. verwertet wird.

Am Ausgang des Filters 110 der HF-Messeinrichtung 100 erhält Mischprodukt M'', als Frequenz das das also vorgegebenen Frequenzversatz Δf aufweist und dessen Betrag proportional zu der Intensität Im*Dm ist. Da - wie oben erläutert - die Spektrallinienstärken des Pulslasers 20 und durch bereits Im Faktor der Autokorrelationsmessung bestimmt wurde, kann die Größe Dm bis auf den Proportionalitätsfaktor A aus dem gefilterten Mischprodukt M'' unmittelbar bestimmt werden gemäß 20

Dm*A = (A*Im*Dm) / Im

10

15

Wird diese Messung nun für alle Werte von m durchgeführt, für die die Messfrequenz fmess innerhalb eines vorgegebenen Frequenzbandes liegt, so erhält man für dieses vorgegebene kompletten Frequenzgang den Frequenzband elektrooptischen Bauelements 60.

Als elektrooptische Bauelemente 60 können verschiedenste 3.0 Komponenten wie beispielsweise Laserdioden, Leuchtdioden und Laser-Modulator-Einheiten charakterisiert werden.

In der Figur 2 ist eine Abwandlung der Anordnung gemäß der Figur 1 gezeigt. Man erkennt zusätzlich zu den bereits im 35

Seite 11 IPA 114

Zusammenhang mit der Figur 1 erläuterten Komponenten ein erste Phasenlagemesseinrichtung 200, die eingangsseitig an den Ausgang der Hochfrequenzquelle 10 und an den Ausgang der angeschlossen ist. Hochfrequenzquelle 70 Ausgangsseitig ist die erste Phasenlagemesseinrichtung 200 einer E210a Eingang einen an Phasenlagemesseinrichtung 210 angeschlossen, deren anderer Eingang E210b mit dem Ausgang des Filters 110 in Verbindung steht.

10

5

Phasenlagemesseinrichtung 210 zweiten Mit zusätzlich der Phasengang des elektrooptischen Bauelements der wird mit Hierzu gemessen. Phasenlagemesseinrichtung 200 ein Phasensignal PL1 erzeugt, das die Phasenlage $\Delta\Phi$ 1 zwischen dem Ansteuersignal SA des Pulslasers 20 und dem elektrischen Messsignal Smess angibt.

20

15.

zweiten Phasenlagemesseinrichtung Phasenlage $\Delta\Phi$ 2 zwischen dem erzeugten Phasensignal PL1 und der Phasenlage $\Delta\Phi$ m des ausgefilterten Mischprodukts M'' für jede der Messfrequenzen fmess jeweils unter Bildung eines Phasenmesswertes $\Delta\Phi$ ges(fmess) gemessen. Die Phasenmesswerte elektrooptischen den Phasengang des geben $\Delta\Phi$ ges (fmess) Bauelements 60 an.

wird

die



der zweiten von ΔΦqes werden Phasenmesswerte Die zur Auswerteeinrichtung Phasenlagemesseinrichtung 210 übertragen und dort ausgewertet bzw. weiterverarbeitet.

Figuren und kann den Anordnungen gemäß Mit 30 elektrooptische Bauelement ein beispielsweise auch charakterisiert werden, das durch eine Lichtquelle, z. einen CW-Laser, und einen Modulator gebildet ist. Da in der Regel der CW-Laser weniger frequenzabhängig sein wird als der Modulator, wird das Mischprodukt M'' am Ausgang der 35

Filters 110 im wesentlichen nur den Frequenzgang des Modulators beschreiben.

In der Figur 3 erkennt man als ein drittes Ausführungsbeispiel eine weitere Abwandlung der Anordnung gemäß der Figur 1. Es lässt sich in der Figur 3 erkennen, dass das zu charakterisierende elektrooptische Bauelement 60 durch eine Lichtquelle 61, z. B. einen CW-Laser, und einen Modulator 62 gebildet ist.

10.

15

20

5

Der Modulator 62 des elektrooptischen Bauelements 60 ist über einen dritten Lichtwellenleiter 300 mit einem optodem bei 400 verbunden, Wandler elektrischen beispielsweise um einen Fotodetektor handeln kann. Das von optische elektrooptischen Bauelement 60 generierte dritten über den gelangt Saus Ausgangssignal dem optozu außerdem somit Lichtwellenleiter 300 elektrischen Wandler 400, der das Ausgangssignal Saus unter Bildung eines Messsignals bzw. Wandlersignals M2 misst und das Messsignal M2 zu dem HF-Messsystem 120 überträgt.



30

35

Das HF-Messsystem 120 misst nun mittels des Fotodetektors 50 des elektrooptischen Frequenzverhalten zunächst Bauelements 60. Anschließend wird dann in dem HF-Messsystem das elektrische Messsignal M2 des opto-elektrischen Wandlers 400 ausgewertet, so dass auch der Frequenzgang des opto-elektrischen Wandlers 400 messtechnisch erfasst wird. Dabei wird das Frequenzverhalten bzw. der Frequenzgang des berücksichtigt, 60 Bauelements elektrooptischen Messsignal M2 eine Art "Überlagerung" des Frequenzganges des elektrooptischen Bauelements 60 und des Frequenzganges des opto-elektrischen Wandlers 400 wiedergibt. Dadurch, dass elektrooptischen Frequenzverhalten des das zunächst Bauelements 60 ermittelt wird, kann dieses von dem HFaus dem Messsignal M2 "herausgerechnet" Messsystem 120

15

20

werden, so dass sich trotz der "Überlagerung" allein der ... Frequenzgang des opto-elektrischen Wandlers 400 bestimmen lässt.

Mit dem Fotodetektor 50 und dem Filter 110 wird - wie oben ausgeführt - der Frequenzgang des elektrooptischen Bauelements 60 bestimmt. Da in der Regel der CW-Laser 61 weniger frequenzabhängig sein wird als der Modulator 62, wird das Mischprodukt M'' am Ausgang der Filters 110 im wesentlichen den Frequenzgang des Modulators 62 beschreiben.

Im Übrigen kann auch der Phasengang des opto-elektrischen werden, indem zumindest gemessen 400 zusätzliche Phasenlagemesseinrichtung eingesetzt wird, die zwischen dem Mischprodukt M'' Phasenlage elektrischen Messsignal M2 des opto-elektrischen Wandlers zwischen dem Phasensignal PL1 - wie 400 oder aber erläutert und 2 Figur der Zusammenhang mit elektrischen Messsignal M2 des opto-elektrischen Wandlers der Messsignal jeweilige das misst und 400 "zusätzliche" überträgt. Die Auswerteeinrichtung 120 der · Figur ist in der Phasenlagemesseinrichtung Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

Bezugszeichenliste

	•
10	Erste Hochfrequenzquelle
20	Pulslaser
30	Erster Lichtwellenleiter
40	Nichtlineares Kristall
50	Fotodetektor
55	Zweiter Lichtwellenleiter
60	Elektrooptisches Bauelement
61 ·	.CW-Laser
62	Modulator
70	Hochfrequenzquelle
80	Synchronisationsleitung
100	HF-Messsystem
110	Filter
120	Auswerteeinrichtung
300	Dritter Lichtwellenleiter
400	Opto-elektrischer Wandler



Seite 15

10

15

20

30

Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zum Bestimmen des Frequenzganges eines elektrooptischen Bauelements (60) innerhalb eines vorgegebenen Frequenzbandes, bei dem
 - optische Pulse mit einer ersten optischen Trägerfrequenz und mit einer vorgegebenen Pulsfrequenz (fp) erzeugt werden,
 - (60) mit einem Bauelement elektrooptische das elektrischen Messsignal (Smess) mit einer vorgegebenen Messfrequenz (fmess) derart angesteuert wird, dass ein moduliertes, optisches (fmess) mit der Messfrequenz Ausgangssignal (Saus) mit einer vorgegebenen zweiten wobei gebildet wird, Trägerfrequenz optischen ein ganzzahliges Vielfaches (fmess) Messfrequenz eines vorgegebenen zuzüglich (fp) Pulsfrequenz Frequenzversatzes (Δf) beträgt,
 - Ausgangssignal (Saus) einer das und die Pulse gemeinsamen Frequenzmischung unterzogen werden und von den bei der Frequenzmischung gebildeten Mischprodukten detektiert (M'') Mischprodukt ein zumindest vorgegebenen dem Modulationsfrequenz dessen Frequenzversatz (Δf) entspricht,
 - das Frequenzverhalten des elektrooptischen Bauelements (60) bei der Messfrequenz (fmess) anhand der Intensität, insbesondere der Leistung, der Amplitude oder des Effektivwerts, des detektierten Mischprodukts (M'') ermittelt wird und
 - das Frequenzverhalten des elektrooptischen Bauelements (60) in der beschriebenen Weise für alle Messfrequenzen (fmess) bestimmt wird, die einem ganzzahligen Vielfachen der Pulsfrequenz (fp) zuzüglich des

vorgegebenen Frequenzversatzes (Δf) entsprechen und die innerhalb des vorgegebenen Frequenzbandes liegen.

1 .5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von den Mischprodukten ausschließlich diejenigen (M'') detektiert werden, die als optische Trägerfrequenz die Summenfrequenz aus der ersten und der zweiten optischen Trägerfrequenz aufweisen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von den Mischprodukten ausschließlich diejenigen detektiert werden, die als optische Trägerfrequenz die Differenzfrequenz aus der ersten und der zweiten optischen Trägerfrequenz aufweisen.
 - 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der vorgegebene Frequenzversatz (Δf) einen positiven oder einen negativen Betrag aufweist.
 - der voranstehenden Ansprüche, nach einem Verfahren 20 dadurch gekennzeichnet, dass die Spektrallinienstärken der werden und diese vorab bestimmt Pulse optischen elektrooptischen Frequenzverhaltens des Ermitteln des Bauelements (60) berücksichtigt werden.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass beim Ermitteln des Frequenzverhaltens des elektrooptischen bestimmten vorab den von (60)Bauelements die optischen Pulse Spektrallinienstärken der Spektrallinie derjenigen jeweils Spektrallinienstärke Spektrallinienfrequenz deren berücksichtigt wird, Messfrequenz jeweiligen zwischen der Differenzfrequenz (Δf) Frequenzversatz vorgegebenen und dem (fmess) entspricht.

30

15

5

10

15

20

7. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die vorab bestimmten Spektrallinienstärken ermittelt werden, indem die Spektralleistung der Spektrallinien der optischen Pulse, insbesondere mit einem Autokorrelator, vorab bestimmt wird.

- 8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, Frequenzverhaltens des Bestimmen des zum (60) ein die Intensität des elektrooptischen Bauelements (M'') angebender Mischprodukts ausgewählten unter Bildung Mischproduktintensitätswert (Im*Dm) Bauelements (Dm) des elektrooptischen Frequenzgangwertes (60) durch einen Spektrallinienwert (Im) geteilt wird, der die Spektrallinienstärke der zum ausgewählten Mischprodukt (M'') gehörenden Spektrallinie der optischen Pulse angibt.
- voranstehenden Ansprüche, der einem nach Verfahren optischen der gekennzeichnet, dass Bilden zum Mischprodukte (M) ein nichtlineares Element (40) eingesetzt die optischen Pulse und das optische das wird, durch Ausgangssignal (Saus) hindurchgestrahlt werden.
- 10. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass zum Bilden und/oder Detektieren der optischen Mischprodukte ein 2-Photonendetektor eingesetzt wird.
- 11. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis und/oder Bilden zum gekennzeichnet, dass dadurch optischer Mischprodukte ein optischen Detektieren der 30 nichtlinearer Kristall, insbesondere ein Gleichrichter, eingesetzt wird.

12. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Messfrequenz gemäß folgender Bestimmungsgleichung berechnet wird:

5 fmess = $m * fp + \Delta f$

wobei fmess die Messfrequenz, Δf den Frequenzversatz und fp die Pulsfrequenz bezeichnen.

- 10 13. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der vorgegebene Frequenzversatz (Δf) variabel vorgegeben wird.
- 14. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche,
 15 dadurch gekennzeichnet, dass der Frequenzgang eines aus
 einer Lichtquelle (61) und einem nachgeordneten
 elektrooptischen Modulator (62) gebildeten elektrooptischen
 Bauelements (60) bestimmt wird.
- 15. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass gleichzeitig der Frequenzgang eines optoelektrischen Wandlers (400) innerhalb des vorgegebenen Frequenzbandes bestimmt wird, indem
 - das von dem elektrooptischen Bauelement (60) erzeugte optische Ausgangssignal (Saus) in den optoelektrischen Wandler (400) eingestrahlt wird,
 - ein vom dem optoelektrischen Wandler (400) erzeugtes elektrisches Wandlersignal (S2) unter Bildung eines Wandlermesswerts gemessen wird und
- ounter Heranziehung des Wandlermesswertes und des gemessenen Frequenzganges des elektrooptischen Bauelements (60) der Frequenzgang des optoelektrischen Wandlers (400) bestimmt wird.

5

10

15

20

16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Frequenzgang des optoelektrischen Wandlers (400) bestimmt wird, indem der Wandlermesswert durch einen Frequenzgangwert (Dm) des elektrooptischen Bauelements (60) geteilt wird.

Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, Pulsfrequenz (fp) die dadurch gekennzeichnet, dass Hochfrequenzquelle, ersten optischen mit einer Pulse insbesondere einem Pulsgenerator (10), und das Messsignal (Smess) mit einer zweiten Hochfrequenzquelle, insbesondere einem Sinusgenerator (70), erzeugt werden, wobei die beiden insbesondere gekoppelt, (10,70)Hochfrequenzquellen phasenstarr gekoppelt, sind.

18. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich der Phasengang des elektrooptischen Bauelements (60) gemessen wird.

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, dass ein Phasensignal (PL1) erzeugt wird, das die Phasenlage (ΔΦ1) zwischen dem Ansteuersignal (SA) eines die optischen Pulse erzeugenden Pulslasers (20) und dem elektrischen Messsignal angibt,

die Phasenlage zwischen dem erzeugten Phasensignal (PL1) und der Phasenlage des detektierten Mischprodukts (M'') für jede der Messfrequenzen (fmess) jeweils unter Bildung eines Phasenmesswertes ($\Delta\Phi$ 2) gemessen wird.

30 20. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche 18 oder 19, dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich der Phasengang des opto-elektrischen Wandlers (400) gemessen wird. 21. AnOordnung mit einem Pulslaser (20), einem elektrooptischen Bauelement (60) und einer Messeinrichtung (100) mit einer Auswerteeinrichtung (120), die geeignet ist, ein Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche durchzuführen.

Zusammenfassung

5

10

15

20

Verfahren zum Bestimmen des Frequenzgangs eines elektrooptischen Bauelements

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Bestimmen des Frequenzganges eines elektrooptischen Bauelements, insbesondere beispielsweise eines lichterzeugenden oder lichtmodulierenden Bauelements, anzugeben, das sich sehr einfach durchführen lässt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren gelöst, bei dem optische Pulse mit einer Pulsfrequenz (fp) erzeugt werden. Das elektrooptische Bauelement (60) wird mit einem elektrischen Messsignal (Smess) mit einer Messfrequenz (fmess) derart angesteuert, dass ein mit der Messfrequenz Ausgangssignal optisches moduliertes, (fmess) beträgt (fmess) Messfrequenz Die wird. gebildet der Pulsfrequenz (fp) ganzzahliges Vielfaches eines vorgegebenen Frequenzversatzes (Δf). Die Pulse und das werden gemischt und es (Saus) Ausgangssignal Mischprodukt (M'') detektiert, dessen Modulationsfrequenz entspricht. (Δf) Frequenzversatz vorgegebenen Mischprodukt gibt das Frequenzverhalten des elektrooptischen Bauelements (60) bei der Messfrequenz (fmess) an.

FIG 2

TPA 114 ~80 ~ 4

451